



LEGENDA ZNAČENÍ ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE  
PLANNING SYMBOLS FOR BURGLAR ALARM SYSTEM

DETEKTORY/DETECTORS:

- PROSTOROVÝ DETEKTOR PIR  
SPACE DETECTOR PIR
- DETEKTOR PIR – PLOŠ  
DETEKTOR PIR – SHELL
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA  
AUDIO GLASS BREAK DETECTOR
- MAGNETICKÝ KONTAKT STANDARD  
STANDARD MAGNETIC CONTACT
- MAGNETICKÝ KONTAKT, HLINÍKOVÝ PROFIL  
MAGNETIC CONTACT, ALUMINIUM PROFILE
- MAGNETICKÝ KONTAKT NA VRATA  
GATE MAGNETIC CONTACT
- ZÁMKOVÝ KONTAKT  
LOCK CONTACT
- SÍŘENÁ VNITŘNÍ  
PIEZO SIREN, INDOOR
- SÍŘENÁ ZÁLOHOVANÁ VENKOVNÍ  
PIEZO SIREN WITH AKU, OUTDOOR
- SVORKOVÁ KRABICE  
JUNCTION BOX

EZS

OV

EXP

PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ

ZDROJ PŘÍDAVNÝ ZÁLOHOVANÝ

POWER SUPPLY

LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU – INTERKOM/VIDEOTELEFON  
PLANNING SYMBOLS FOR INTERKOM

INTERK

- RÍDÍCÍ CENTRÁLA VDTLF  
DIVERNÍ VIDEOMODUL KOMPLET  
S RÍDÍČÍM OČEKÁVACÍM
- VIDEOTELEFON  
7" DOTYKOVÝ MONITOR
- AUDIO MODUL  
ZVUKOVÁ KOMUNIKACE
- ZDROJ ZÁLOHOVANÝ  
POWER SUPPLY
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK  
ELECTROMAGNETIC LOCK
- ZVONKOVÉ TLAČÍTKO OD DVEŘÍ
- PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ  
MAIN JUNCTION BOX
- KRABICE ROZVODNÁ KU68  
BOX
- KRABICE ROZVODNÁ KU97  
BOX
- KRABICE ROZVODNÁ KT125  
JUNCTION BOX

TYP KABELŮ/TYP OF CABLES

- ROZVODNÝ SBĚRNICE RS485  
LINE OF DATA BUS RS485
- SMYČKY, VSTUPY/VÝSTUPY  
LOOPS, INPUTS/OUTPUTS
- NÁPAJENÍ 12Vdc  
SUPPLY 12Vdc
- NÁPAJENÍ 230Vdc  
SUPPLY 230Vdc

LEGENDA ZNAČENÍ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ A KABELŮ

- ULOŽENÍ NA POVRCHU – NA PVC PŘÍCHÝTKÁCH
- ULOŽENÍ NA ROŠTU 8.62,5
- ULOŽENÍ V DRÁTENÉM ŽLABU O ROZMĚRECH a/b [mm]
- ULOŽENÍ V PVC LÍŠTĚ O UVEDENÝCH ROZMĚRECH
- ULOŽENÍ V OCELOVÉ TRUBCE (CHRÁNIČE) D29
- ULOŽENÍ V PVC TRUBCE D23, D25,D32,D50
- ULOŽENÍ NA POVRCHU – NA POŽÁRNÍCH KOTVÁCH

ZEMNÍ KABELOVÁ TRASA PRO INTERKOM V  
HDPE CHRÁNIČE 50MM, PROPOJ BRANKA – DATOVÝ ROZVADĚČ  
2x ZEMNÍ DATOVÝ KABEL UTP cat.6  
1x TCEKPFLE 3x4x0,8mm

ODCHODOVÉ TLAČÍTKO  
V BRANCE  
NIZKOODBĚROVÝ EL.MAG.  
ZÁMĚK V BRANCE  
AUDIO/VIDEO MODUL  
4x TLAČÍTKO

Poznámka:

Při realizaci musí být provedena koordinace rozmístění pozic datových zásuvek a STA s interiérem a dodavatelem elektro.  
Při realizaci budou upřesněny přesné vývody s ohledem na interiér včetně zaměření (není předmětem této dokumentace)

Kabelové trasy PZTS a INTERKOM budou v provedení pod omítkou, kabelové trasy SK budou zasekány pod omítkou a vedeny v  
PVC trubkách ohebných min.25mm.  
V prostorách s SDK stropy budou kabeláže vedeny pod stropem na elektro svěrných příchytkách

0.000=OROVEN ČISTÉ PODLAHY 1.NP

NAVŘEDVAV	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HP
ING. ŠŤUPÁREK	ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR	ČTYRLETÉK-CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM, a.s.	SPEC.	
STAVBA		TK	
		MĚŘÍTKO	1:50
		POČET A4	8
		STUPEŇ	DSP
		DATUM	01/2016
		ZAK.ČÍSLO	01/2016
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP-SLABOPROUD (PZTS,INT,DT)	ČÍSLO VÝKRS	0116-2
			SLP-02